

РЕДАКЦИЯ «ИСКОЛНИК»
Почтовый адрес: Москва, М. Мясницкая ул., д. 27.
Телефон: 3-10-00.

ЛИТЕРАТУРНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЮГО-ЗАПАДНОГО КРАЯ, ЕЖЕДНЕВНОЕ ИЗДАНИЕ. ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16-го МАЯ 1910 ГОДА.

Американский лиризматогрф «НОВЫЙ МИРЪ»

«Новый Миръ» - американский лиризматогрф, издающийся в Нью-Йорке. Содержит стихи и поэмы современных американских поэтов.

ВЪ ДНИ ТЕРРОРА. Чердак голода. Исключение на свадьбу Макса. Судьбы Париза. Письмо не ругайте.

Театр «СОЛОВЦОВЪ» В. И. Качалова. Премьера: «Соловцовъ».

ВЪ ДНИ ТЕРРОРА. Портъ-Артур. Жители подполье. Озеро бурно и обшество Оттоманъ.

Новое общество. Ветхий театр Русского Чувственного Собория. «АНЕЛЬ».

САНДИСАСЕ. Открытый лѣтний залъ. Завтра, Плата за журн. Уинны. Концертъ на Пласса. Въ послѣдній номеръ лиризматографа.

Малый театр КРАМСКОГО. Бѣльшеское Акционерное Общество «Инема». Мирожъ. Въ дни террора, жители подполье, портъ-Артур и три др. Руминскій оркестръ.

«Воробей» 31 апр. продаются дачныя участки. Дачный съездъ. Зубная гѣтчица.

«Wehe» продаются дачныя участки. Зубная гѣтчица. Платиросъ.

ПОДАРИТЕ ЦЕНА... 1,000,00... Яхтъ-Клубъ. Сегодня гулять съ музикою.

Женитория Николай. Женитория Николай. Женитория Николай.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Женская гимназия Л. Е. Братовой. Женская гимназия Л. Е. Братовой.

Лиди Филипповны Трубиной. Лиди Филипповны Трубиной.

Съездъ Юго-Западного Русского Чувственного Собория. II Симфонический концертъ Георга Шнейфогта.

Клѣвскіе Жюнкис Профессіональные Классы. Клѣвскіе Жюнкис Профессіональные Классы.

Городской садъ и театры. Городской садъ и театры.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

Кіевскіе Русскіе Торговое Общество. Кіевскіе Русскіе Торговое Общество.

таны, что впадают во всеобщее изумление. Вспомогательные же органы — это органы, которые служат для того, чтобы поддерживать работу основных органов. К ним относятся: пищеварительная система, дыхательная система, кровеносная система, выделительная система, половая система и т. д.

Вспомогательные органы играют важную роль в поддержании жизнедеятельности организма. Они обеспечивают организм необходимыми веществами, удаляют отходы и поддерживают постоянную температуру тела. Без этих органов организм не смог бы существовать.

Р. В. Кудрявцев и **С. И. Савин** описали работу сердца.

Их исследование показало, что сердце работает как насос, перекачивая кровь по всему телу. Это обеспечивает доставку кислорода и питательных веществ к органам.

В. И. Иванов исследовал работу желудка.

Он обнаружил, что желудок имеет сложную структуру, которая позволяет ему эффективно перемалывать пищу. Это обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ.

П. П. Петров исследовал работу печени.

Печень играет ключевую роль в метаболизме. Она фильтрует кровь, удаляя токсины и накапливая питательные вещества.

Вспомогательные органы также участвуют в регуляции температуры тела. Например, потовые железы помогают охладить организм в жаркую погоду.

Изучение работы этих органов помогает врачам диагностировать и лечить различные заболевания. Например, проблемы с сердцем могут привести к серьезным осложнениям.

А. С. Смирнов исследовал работу кишечника.

Кишечник отвечает за переваривание пищи и всасывание питательных веществ. Его работа напрямую влияет на здоровье человека.

М. М. Морозов исследовал работу легких.

Легкие обеспечивают организм кислородом и удаляют углекислый газ. Это критически важно для выживания.

К. К. Козлов исследовал работу почек.

Почки фильтруют кровь, удаляя лишнюю жидкость и соли. Это поддерживает баланс жидкости в организме.

Вспомогательные органы также участвуют в иммунной защите организма. Например, лимфатическая система борется с инфекциями.

Понимание функций этих органов позволяет разрабатывать новые методы лечения. Например, трансплантация органов может спасти жизнь пациенту.

Л. Л. Леонов исследовал работу селезенки.

Селезенка фильтрует кровь и хранит запасы крови. Она также участвует в иммунном ответе.

Н. Н. Носов исследовал работу поджелудочной железы.

Поджелудочная железа вырабатывает ферменты для переваривания пищи. Ее работа важна для здорового пищеварения.

О. О. Орлов исследовал работу надпочечников.

Надпочечники вырабатывают гормоны, которые регулируют обмен веществ. Они играют важную роль в стрессовых ситуациях.

Вспомогательные органы также участвуют в регуляции артериального давления. Например, почки выделяют гормон, который сужает или расширяет сосуды.

Изучение работы этих органов помогает понять, как организм адаптируется к различным условиям окружающей среды. Это важно для поддержания здоровья.

В. В. Васильев исследовал работу щитовидной железы.

Щитовидная железа регулирует скорость метаболизма. Ее дисфункция может привести к различным заболеваниям.

Г. Г. Голубев исследовал работу вилочковой железы.

Вилочковая железа является частью иммунной системы. Она производит клетки, которые борются с инфекциями.

Д. Д. Давыдов исследовал работу тимуса.

Тимус играет роль в развитии иммунной системы. Он помогает организму бороться с болезнями.

Вспомогательные органы также участвуют в регуляции уровня сахара в крови. Например, поджелудочная железа вырабатывает инсулин.

Понимание работы этих органов помогает врачам лечить диабет и другие заболевания. Это важно для поддержания качества жизни.

И. И. Иванов исследовал работу гипофиза.

Гипофиз вырабатывает гормоны, которые регулируют работу других органов. Он играет ключевую роль в эндокринной системе.

Е. Е. Ефимов исследовал работу надпочечников.

Надпочечники вырабатывают гормоны, которые регулируют обмен веществ. Они играют важную роль в стрессовых ситуациях.

С. С. Смирнов исследовал работу щитовидной железы.

Щитовидная железа регулирует скорость метаболизма. Ее дисфункция может привести к различным заболеваниям.

Вспомогательные органы также участвуют в регуляции уровня кальция в крови. Например, паращитовидные железы вырабатывают гормон, который регулирует уровень кальция.

Кіевський Частний Комерційний Банкъ.

Своєю прикладом і успіхом на 1909 г

Table with financial data under 'ДІВІДЕНДИ' (Dividends) for various banks and companies.

Table with financial data under 'КРЕДИТИ' (Credits) listing various types of loans and interest rates.

А К Ц І Я

Table listing various stocks and shares, including bank shares and industrial shares.

П А С С І В Ъ

Table listing various passive investments, bonds, and other financial instruments.

Висновок про справу... (Legal notice regarding a case or business matter.)

КОНТОРА... (Notice from the office regarding business operations.)

МАГАЗИНЪ В. СЫСОНОВА... (Advertisement for a shop selling various goods.)

А. А. ИРТИНА, Саратовскій Сарпинкофъ... (Advertisement for a business or service.)

SWANTECLAIR. Барсетъ отъ 4 руб. плахи, булавки, орляды, отпущены, оубр. латуни. Э. Герсе. 4 Прованса.

КАЗИНЪ. Офіційна лотерея держ. казначейства Россіи. (Advertisement for a lottery or casino.)

HAMBURG-AMERIKA LINE. ГАНБУРГЪ-МЮНХЕНЪ. (Advertisement for a shipping line.)

ТУЧНОСТЬ. Громадскій успехъ порошковъ «Дра Марини». (Advertisement for a product called 'Dr. Marina').

ДУХИ «МЫЛО-ЦВЕТЪ» ОДЕКОЛОНЪ ИДЕАЛЬ. (Advertisement for perfume and soap.)

ОРУЖІЕ, ВЕЛОСИПЕДЫ, Бутыл Термосъ, Рыболовскія Новосты. (Advertisement for weapons, bicycles, and fishing gear.)

Магазинъ на храненіе отъ моли мѣховыхъ вещей и ковры. (Advertisement for a fur and carpet store.)

ЗАГАДКА. ГЛЯДИТЕ-И ТА ЖЕ ОДЕЖА. ДА ЧТО ТО-НЕ ПОХОЖА. ОТГАДКА Гильзы А.И.ДУВАНЪ СЪ ПОДЪЛЬНЫМИ ДИКЕТКАМИ.

СЕРЬЕЗНОЕ ДОБРОВОЛЪНОЕ ПРЕДЛОЖЕНІЕ обратити на него вниманіе. ЕСЛИ ВАШЪ

ЖЕЛѢЗОК. (Advertisement for iron supplements or a product named 'Zhelezok').

Строго-научно, добровольно, ОБЩЕДОСТУПНО. МУЖЧИНАМЪ.

страваившимъ, онемившимъ, повременнымъ невнятнымъ... (Text describing symptoms and treatment.)

Интеллигентная Семья. (Advertisement for a family-oriented business or service.)

Мало-Кирове. (Advertisement for a business or service.)

Автомобилей. (Advertisement for automobiles.)

И. А. БАСОВЪ и С-нѣ. (Advertisement for a business or service.)